

<<植物学实验技术>>

图书基本信息

书名：<<植物学实验技术>>

13位ISBN编号：9787503835117

10位ISBN编号：7503835117

出版时间：2003-9

出版时间：第1版 (2003年9月1日)

作者：许鸿川

页数：242

字数：348000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<植物学实验技术>>

内容概要

本书是依据高等农林院校《植物学》课程的教学目的和要求编写的，内容包括植物形态学实验技术和植物分类学实验技术两大部分。

全书以实验技术和方法为主线，贯穿于基本理论和重点知识之中。

系统介绍了植物形态学实验必备的基本知识与技能，植物细胞、组织和器官的制片方法和观察方法，植物界各大类群的观察方法，被子植物的分类鉴定方法，标本的采集、压制和装订方法，常见植物的识别技巧等。

本书可作为高等农林院校生物科学类、植物生产类、环境生态类和资源类本专科各专业独立设课或非独立设课的植物学实验课程的教材，也可作为其他高等院校植物学实验课程的教材及植物爱好者的参考书。

<<植物学实验技术>>

书籍目录

上篇 植物形态学实验技术 第一章 植物形态学实验必备的基本知识与技能 第一节 实验室规则 第二节 光学显微镜的构造和使用方法 第三节 生物绘图方法 第四节 常用的植物制片方法 第五节 显微摄影技术 第六节 标本的液浸方法 第七节 常用的显微化学鉴定及染料和离析液的配制方法 第八节 植物的营养繁殖技术 第二章 植物的细胞和组织 实验一 植物细胞的基本结构和生命现象 实验二 植物组织的形态和结构 第三章 植物的营养器官 实验三 根的形态和结构 实验四 茎的形态和结构 实验五 叶的形态和结构 实验六 营养器官的变态 第四章 被子植物的生殖器官 实验七 被子植物的生殖器官 实验八 种子和幼苗 第五章 植物形态学名词解释 第一节 植物的细胞和组织 第二节 植物的营养器官 第三节 被子植物的生殖器官 下篇 植物分类学实验技术 第六章 植物界的分类 第七章 被子植物的分类鉴定 第八章 植物的识别 第九章 植物腊叶标本的制作 第十章 植物分类学名词解释参考文献

<<植物学实验技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>